

IV. Verzeichnis der angeführten Pflanzennamen.<sup>\*)</sup>

## A.

- Abies* sp. div. 22, 394.  
*Abrothallus* sp. 190.  
*Acalypha* 62.  
*Acanthus longifolius* Host v. *Hungar.*  
 Borb. 70.  
*Acarospora* sp. 189.  
*Acer* sp. 185.  
*Achillea* sp. div. 172, 436.  
*Achlya* sp. 63.  
*Achnanthes* sp. 32.  
*Aconitum* sp. div. 146, 175, 254, 359.  
 — *stenotomum* Borb. 321.  
*Acrocordia* sp. div. 186, 353.  
*Actaea* 61.  
*Actidesmium* 349.  
*Adiantum* sp. 24.  
*Accidium* sp. div. 34, 64, 106, 187, 190.  
*Aegilops* sp. div. 24.  
*Aethionema* sp. div. 171, 360.  
*Agaricus* sp. div. 65, 187.  
*Agropyrum* sp. 35.  
*Agrostis* sp. div. 23, 144, 191.  
*Aira* sp. div. 23, 256, 398.  
*Ajuga Rhodopea* Vel. 26. — sp. 35.  
*Albugo* (Pers.) Grey 395.  
*Alchemilla* = *Alchimilla*.  
*Alchimilla* 61. — *Anisiaca* Wettst. 322.  
 — *alicaulis* Bus. 290. — *firma* Bus. 290.  
 — *flexicaulis* Bus. 290. — *glomerularis* Bus. 290. — *inconcinna* Bus. 290. — *Lapeyroussii* Bus. 290. — *micans* Bus. 290. — *multidens* Bus. 290. — *plicata* Bus. 290. — *pusilla* Bus. 290. — *racemulosa* Bus. 290. — sp. div. 35, 185, 322. — *speciosa* Bus. 290. — *stripylosa* Bus. 290. — *subrenata* Bus. 290. — *undulata* Bus. 290.  
*Aldrovanda* sp. 360.  
*Alectoria* sp. 186.  
*Alicularia* sp. 265.  
*Alisma* sp. div. 111.  
*Allium* sp. div. 23, 65, 68, 257, 380, 432.  
*Alnus* sp. div. 111, 143, 145, 288.  
*Aloina* sp. div. 409.  
*Alopecurus utriculatus* (L.) 23.  
*Alsine* sp. div. 146, 287, 360, 430.  
*Althaea* sp. div. 360.  
*Alysium* sp. 360.  
*Amaranthus melancholicus* 233, 235.  
*Amaurochaete* sp. 63.  
*Amphora* sp. div. 32.  
*Anacamptis* sp. 380.  
*Anastrophyllum Karstenii* Schffn. 259.  
*Andrachne* sp. 330.  
*Androsace* sp. 432.  
*Anemone alpina* L. 61. — *ranunculoides* L. var. *subintegrus* Glib. 391. — sp. div. 144, 290, 300. — *sulphurea* Koch. 61.  
*Anemoneopsis* 61.  
*Anemura Goebeli* Schffn. 259. — *pinquius* Dum. var. *pinquiatiloba* Schffn. 259.  
*Anthelia nivialis* Lindb. 265.  
*Anthemis austriaca* Jacq. 336. — — var. *bilabiata* Rohl. 336. — *Carpatica* W. K. 253. — sp. div. 144, 172.  
*Anthoxanthum* sp. 23.  
*Anthyllis* 229. — *rupestris* Cass. var. 102. — sp. div. 172, 287, 394, 398. — *Webbiana* Hook. 102.  
*Antophysa* sp. 202.  
*Aphanochaete* Berth. 428. — *globosa* (Nordst.) Wolle 56. — — var. *minor* 57.  
*Aplosia autumnalis* DC. 265. — sp. 264, 265. — *sphaerocarpa* Dum. 265.  
*Aquilegia alpina* L. 174. — *Bauhini* Schott. 173. — *Einseleana* F. Sch. 173. — *Portae* Huter 174. — *Pyrenaica* DC. 173. — sp. div. 144, 175, 359, 398. — *Sternbergii* Rb. 174. — — *thalictrifolia* Schott. 173.  
*Arabidopsis* sp. 360.  
*Arabis* sp. div. 146, 176, 254, 286.  
*Arachniopsis coactilis* Spruce. 158. — *Pecten* Sp. 158.  
*Aremonia* sp. 379.  
*Arenaria* sp. div. 290, 432.  
*Aria* sp. 361.  
*Armillaria* sp. 187.  
*Arnica* sp. 330.  
*Arnica montana* L. var. *Soloniensis* Cam. 290.  
*Artanthe cordifolia* Miq. 333, 386.  
*Artemisia alpina* DC. 323. — *borealis* Pall. var. *nana* Gaud. 323. — — var. *racemulosa* Rb. 323. — *Genipi* Web. 323. — *laxa* Lam. 323. — *Mutellina* Vill. var. *heterocaulis* Glib. 391. — *petrosa* Bg. 323. — sp. div.

\*) Zur Erzielung thunlichster Kürze des Index wurden nur jene Arten namentlich aufgeführt, aber die an der betreffenden Stelle mehr als bloss der Name oder Standort angegeben ist. Im Uebrigen wurde auf die Mittheilung über eine oder mehrere Arten einer Gattung durch die Angabe „sp.“ oder „sp. div.“ hingewiesen.

- 66, 146. — *spicata* Wulf. 391. — —  
 var. *digitata* Gb. 391. — — var.  
*intermedia* Gb. 391.
- Arthopyrenia rivularum* Kernst. 231.  
 — *sp. div.* 186, 189.
- Arthrodesmus convergens* (Bréb.) Ehrb.  
 384. — *Incus* (Bréb.) Hass. 384. —  
*sp.* 382.
- Arthrolobium sp.* 379.
- Arum sp. div.* 23, 68.
- Asarum* 52.
- Asparagus* 427.
- Aspergillus nidulans* Eid. 161. — *Reh-*  
*mü* Zuk. 160. — *sp. div.* 65, 263.
- Asperugo sp.* 66.
- Asperula Dörferi* Wettst. 401. — *pi-*  
*losa* (Beck) 401. — *sp. div.* 66, 406.
- Asphodeline sp.* 23.
- Aspicilia sp. div.* 186, 211.
- Aspidium sp. div.* 24, 67.
- Asplenium alpestre* Mett. f. *monstr.*  
*glomerata* Baen. 437. — *Germanicum*  
 Huds. 430. — *sp. div.* 24, 35, 67,  
 144, 289, 380.
- Aster sp. div.* 145, 281.
- Asterella fragrans* (Trev.) Schl. 265. —  
*Lindenbergiana* Lindb. 265. — *sp.*  
 265.
- Astragalus albifolius* Freyn et Sint. 417.  
 — *caspicus* Pall. 415. — *fissilis*  
 Freyn et Sint. 414. — *fissus* Freyn  
 et Sint. 415. — *grandiflorus* Freyn  
 418. — *gummifer* Lab. 415. — *leu-*  
*cothrix* Freyn et Bornm. 414. —  
*Listoniae* Boiss. 414. — *macro-*  
*cephalus* Willd. 419. — *megalacmus*  
 Freyn et Sint. 419. — *neglectus* Freyn  
 415. — *Parnassi* Boiss. 416. —  
*Prantlianus* Freyn 415. — *pseudo-*  
*caspium* Fisch. 415. — *sp. div.* 147,  
 361, 436. — *Sommieri* Freyn 418.  
 — *tokatensis* Fisch. 416. — *tosiensis*  
 Freyn et Sint. 416. — *Tournefortii*  
 Boiss. 415. — *Wiedemannianus* Fisch.  
 416.
- Astrantia major* L. 323. — *sp. div.*  
 35, 107, 177, 257, 394, 399.
- Athamanta sp.* 107.
- Athyrium sp. div.* 35, 67.
- Atriplex sp. div.* 35, 189.
- Atropa sp.* 70.
- Aubrietia sp.* 436.
- Auricularia sp.* 64.
- Austrantia* C. Winkl. et Borb. 28.
- Avena sp. div.* 23, 68.

## B.

- Bacidia sp. div.* 189, 352.
- Balanophoraceae* 52.
- Bangia sp.* 31.
- Barbula sp. div.* 409.
- Batrachium* 182.
- Batrachospermum sp.* 31.
- Bassania* Gray. 265. — *horridula*  
 Schffn. 259.
- Beccarinda* O. Ktze. 85.
- Beckmannia sp.* 191.
- Betonica Kellersi* Form. 58.
- Betula sp.* 256. — *verrucosa* Ehrh.  
 var. *obscura* And. Kot. 190.
- Biatora sp. div.* 186, 189, 231.
- Biatorina sp. div.* 186, 189.
- Bidens sp.* 172.
- Bilimbia sp.* 189.
- Biscutella sp.* 360.
- Blastodesmia sp.* 353.
- Blepharostoma trichophyllum* (L.) 158.
- Boletus camphoratus* Schlb. 60. — *sp.*  
 64.
- Botrychium Lunaria* Sw. *monstratum*  
 419. — *Matricariae* Schrk. 323. —  
*sp. div.* 68, 144, 189, 398.
- Botrydium sp.* 397.
- Bovista graveolens* Schlb. 60.
- Brachythecium sp.* 67.
- Brasenia Victoria* (Casp.) Web. 327.
- Brisa sp. div.* 24.
- Bromus sp. div.* 24, 143, 144, 189, 432.
- Brunella sp. div.* 66, 398.
- Bryum confertum* Limpr. 26. — *sp.*  
*div.* 186, 189, 398, 399, 412.
- Buda sp.* 360.
- Buellia sp. div.* 186, 352.
- Bulbochacte sp. div.* 30, 350.
- Buphthalmum sp.* 144.
- Bupleurum brevirodatum* (Rh.) Wettst.  
 323. — *Odontites* L. 323. — *sp. div.*  
 172, 359, 394. — *Thracicum* Vel. 26.

## C.

- Calamagrostis sp.* 189.
- Calamintha alpina* L. var. *marginata*  
 Borb. 324. — — var. *sublanceolata*  
 Borb. 70. — *Carpathica* Borb. 70.  
 — *sp. div.* 70.
- Calepina cochlearioides* (Murr.) Kern.  
 323.
- Calicium sp.* 190.
- Callitriche sp. div.* 145, 399.
- Callopiema sp.* 352.
- Calolechia sp.* 189.

- Catoplaea Delilei* Steiner 149. — *Hymetti* Steiner 149.  
*Calotropis* sp. 329.  
*Caltha procumbens* Huth. 438. — sp. 286.  
*Campanula carnica* var. *Pseudocarnica* Gelmi 290. — *Moesiaca* Vel. 26. — sp. div. 69, 172, 223, 254, 378.  
*Campylopus* sp. 407.  
*Candellaria* sp. div. 186, 352.  
*Capitularia* sp. 187.  
*Caprifoliaceae* 4.  
*Capsella* sp. 319.  
*Caragana* sp. 330.  
*Cardamine pratensis* var. *Mathiolii* Mor. 176. — *vesedifolia* L. var. *rotundifolia* Glib. 391. — sp. 286.  
*Carduus* sp. div. 35, 146, 177, 254, 287.  
*Carex aterrima* Hoppe var. *Wolfii* Kneuck. 61. — *lapopina* × *Persoonii* Kneuck. 61. — *polyrrhiza* × *montana* 281. — *pseudo-polyrrhiza* Waish. 281. sp. div. 23, 68, 111, 144, 145, 189, 190, 288, 322. — *verna* Chr. var. *caespitiformis* Waish. 281. — *Zabnii* Kneuck. 61.  
*Carlia Bidwellii* (Ell.) Mgn. 432.  
*Carlina Thraica* Vel. 26.  
*Carpesium* sp. 68.  
*Carpinus* sp. div. 22, 322.  
*Catocarpus* sp. 231.  
*Casualis* sp. 65.  
*Celsia* sp. 300.  
*Centaurea affinis* Friv. 53. — *axillaris* W. 173. — *cana* S. S. 173. — *Caratracensis* Lge. 102. — *cinerea* Griseb. 54. — *consanguinea* DC. 56. — *dissecta* Boiss. 54. — — *Pand.* 54. — — *Ten.* 54. — *Formanekii* Hal. 55. — *Jacea* L. var. *pygmaea* Gb. 391. — *lamata* Friv. 53. — *montana* L. 173. — *napulifera* Rech. 173. — *Nissana* Petr. 172. — *Orybelica* Vel. 173. — *paniculata* Friv. exs. 54. — *Parlatoris* Heldr. 54. — *Pausi* Lasc. 102. — *Perlatkyana* Borb. 68. — sp. div. 68, 108, 379. — *stereophylla* Bess.  $\beta$ . *affinis* Griseb. 54. — *sterilis* Stev. 56. — *Tartarea* Vel. 54. — *triniaeifolia* Grecesca exs. 54. — *Velenovskii* Ad. 172.  
*Cephalaria leucantha* (L.) Schrad. 113.  
*Cephalorhynchus* sp. 379.  
*Cephalozia byssacea* Roth. 265. — *media* Lindbg. 265.  
*Cerastium latifolium* L. var. *longatum* Glib. 391. — sp. div. 360, 432.  
*Ceratodon* sp. div. 408.  
*Ceratophyllum demersum* var. *notacanthum* Fonc. 290.  
*Cercidium* sp. 202.  
*Cercospora Scandinavicum* Mgn. 395. — sp. 188.  
*Cerfolium* sp. 359.  
*Cetraria* sp. 351.  
*Chadophora* sp. 350.  
*Chaerophyllum* sp. 359.  
*Chaetopeltis* Berth. 428.  
*Chaetophora* sp. 30.  
*Chaetospaeridium* Klebh. 428. — *Pringsheimii* Klebh. 56. — sp. 187.  
*Chamaebuxus alpestris* Spach. f. *angustifolia* Waish. 319.  
*Chamaepeuce* sp. 436.  
*Chara* sp. div. 59.  
*Characeae* 428.  
*Chelo-Lejeunia novoguineensis* Schffn. 259.  
*Chenopodium* sp. 224.  
*Chiloscyphus granulatus* Schffn. 259. — *polyanthus* var. c) *pallascens* Heeg 265.  
*Chlamydomonadineae* 434.  
*Chlamydomonas pulvisculus* Ehrbg. 282. — sp. div. 30, 202, 226, 249, 250, 251, 346.  
*Chlorangium stentorinum* (Stein.) 282.  
*Chlorella* Beyerk. 428. — sp. 251.  
*Chlorococcum* (Fr.) 428.  
*Chlorogonium* sp. 202.  
*Chlorosphaera* 428. — sp. 30.  
*Chlorosplenium acruginosum* Oed. 214.  
*Chyromyces* sp. 65.  
*Chroococcus* sp. div. 31.  
*Chrysoomyxa Abietis* Ung. 371. — sp. 64.  
*Chrysopogon* sp. 23.  
*Chrysopyxis* sp. 251.  
*Cicuta virosa* var. *intermedia* Glib. 391.  
*Cimicifuga* 61.  
*Cinnulus* sp. 265.  
*Cinelidotus* sp. 410.  
*Cineraria* sp. 254.  
*Cireaea* sp. 177.  
*Cirsium Benzii* Murr. 177. — *brachycephalum* Jur. var. *laetif.* Sabr. 69. — *decussatum* Janka. 68. — *crisithaloides* Murr. 178. — *Halacsyi* Form. 58. — *Jouffroyi* Neyr. et Cam. 290. — *Klekii* Murr. 177. — *Lamottei* Neyr. et Cam. 290. — *Macedonicum* Form. 58. — *Neyrae* Cam. 290. — *palustri* × *monspessul.* 290. — *riveri* × *palustre* 290. — sp. div. 68, 177, 255, 281, 287, 398.

- Citrus* sp. 330.  
*Cladonia albescens* Fl. 97. — *arbuscula* (W.) Fw. 137. — *blastica* (Ach.) Fl. 99. — *bellidiflora* 97. — *chlorophaea* Fw. 96. — *cenotea* Ach. 98. — — *f. monstrosa* Schaer. 137. — *centralis* Fw. 97. — *costata* Fw. 96. — *crispata* Ach. 99. — *deformis* L. 98. — — *f. palmata* Fl. 98. — *epiphylla* Fw. 96. — *imbriata* L. 96. — — *f. cornuta* Ach. 96. — — *f. expansa* Fl. 97. — — *f. fibula* Hoff. 96. — — *f. macrophylla* 97. — — *f. prolifera* Hoff. 97. — — *f. tubaeformis* Hoff. 97. — *furcata* Huds. 99. — *furfuracea* Fw. 99. — *glauca* Fl. 96. — *infundibulifera* (Schaer.) 99. — *macrophylla* Fw. 97. — *multibrachiata* Fl. 99. — *ochrochlora* Fl. 97. — *rangifera* L. 137. — *rangiferina* *f. incrassata* Schaer. 138. — *silvatica* *f. fissa* Fl. 138. — *sp. div.* 189, 191, 351. — *squamosa* *f. asperella* Fl. 98. — — *f. brachystelis* Fw. 98. — — *f. denudata* Flörke 98. — — *f. lactea* Fl. 98. — *squamulosa* Schaer. 99. — *straminea* Flot. 97. — *subcontinua* Fw. 98. — *subracemosa* Walp. 99. — *subsquamosa* Nyl. 98. — *truncata* Fl. 99. — *uncinata viminalis* Fl. 96. — *virgata* Ach. 99.  
*Cladophora* sp. div. 30, 438.  
*Cladosporium herbarum* 391.  
*Clavaria* sp. div. 64, 187, 398.  
*Cleistotheca papyrophila* Zuk. 163. — *sp.* 263.  
*Clematis* sp. div. 166, 379.  
*Clevea* sp. 265.  
*Clitocybe* sp. 187.  
*Closterium* sp. div. 29, 250, 382.  
*Cnidium venosum* L. 146.  
*Cocconeis* sp. 32.  
*Coelastrum microporum* Näg. 350. — *sp. div.* 249, 251.  
*Colcochaete* sp. div. 30, 250.  
*Coleosporium* sp. div. 64.  
*Collema* sp. div. 186, 353.  
*Collatotrichum* sp. 188.  
*Collybia ochroleuca* Schlb. 60. — *sp.* Schlb. 60.  
*Colo-Lejeunia ciliatibulba* Schffn. 259. — *Goebeli* Gott. var. div. 259. — *peraffinis* Schffn. 259.  
*Coluro-Lejeunia paradoxa* Schffn. 259.  
*Colutea arborescens* L. var. *melanotricha* Freya et Sint. 414.  
*Comarum* sp. 399.  
*Compylodicus* sp. div. 32.  
*Conserva satina* (Kütz) Rabh. 438. — *sp. div.* 30, 438.  
*Coprinus* sp. div. 64.  
*Coptis* 61.  
*Corallorrhiza* sp. 145.  
*Cordia* sp. 329.  
*Coris Monspelienensis* L. var. *annua* Hal. et Bald. 138.  
*Cornicularia* sp. 351.  
*Coronilla* sp. 108.  
*Corticium* sp. div. 187.  
*Corydalis solida* Sw. var. *atropurpurea* Borb. 321. — — *f. bicaulis* Waisb. 319. — *sp. div.* 146, 171, 359, 432.  
*Corylus* sp. 68.  
*Coryneum* sp. 188.  
*Cosmarium Botrytis* 8. — *praemorsum* Breb. 9. — *pseudobotrytis* Gay 8. — *pseudocannatum* Nordst. 6. — *pyramidatum* Lund. 7. — *pyramidatum* Breb. 6. — *sp. div.* 29, 250, 382, 438. — *sp. nov. div. auct.* Lütken. 139. — *speciosum* Lundell. 9.  
*Cosmocladium pulchellum* Breb. 284.  
*Cousinia* 262.  
*Cratopleura* Web. 327.  
*Crenacantha* Ktz. 428.  
*Crenothrix* sp. 397.  
*Crepis Baldaecii* Hal. 138. — *Jacquini* Tsch. var. *Carpathica* Haskn. 182. — *Oenipontana* Murr. 178. — *setosa* Hall. var. *glabrata* Porc. 69. — *sp. div.* 145, 178, 287.  
*Crocus* sp. 380.  
*Crossidium* sp. 409.  
*Cryptomonas* sp. div. 251, 346.  
*Cucumis* sp. 329.  
*Cucurbita* 51.  
*Cuscuta* 52.  
*Cyanocephalum* Zuk. 247. — *murorum* Zuk. 244.  
*Cyanoderma* Web. 428.  
*Cyathus* sp. 65.  
*Cycadeoidea Niedzwiedzki* Racib. 26.  
*Cyclamen* sp. div. 146, 380.  
*Cyclothella* sp. div. 63.  
*Cylindrocystis Brébissonii* De Bary 384. — *sp.* 382.  
*Cylindrosporium Helosciadii repentis* Mgn. 395.  
*Cymatopleura* sp. div. 32.  
*Cymbella* sp. div. 32.  
*Cynodocea* sp. 23.  
*Cynanchum* sp. 379.  
*Cynodon* sp. 68.

*Cynosurus* sp. 23.  
*Cyperus* sp. 23.  
*Cyrtidula minor* Steiner 149.  
*Cystopteris* sp. div. 24, 67, 289.  
*Cystopus* sp. 63.  
*Cytinus absinthoides* Vel. 423. —  
 lka. 424. — *albus* Hacq. 423. —  
*banaticus* Griseb. 423. — *eriocarpus*  
 Boiss. 423. — *Frivoldszkyanus* Deg.  
 422. — *Heuffelii* Wierzb. 423. —  
*lasioscimus* Boiss. 424. — *leucanthus*  
 Kit. 423. — — Vel. 423. — sp. div.  
 65, 108, 287, 351. — *rhodopeus* Wagn.  
 exs. 423. — *Rochelii* Wierzb. 423.  
*Cytospora* sp. 188.

## D.

*Dactylis* sp. 24.  
*Dactylococcus* sp. 30.  
*Dasidalea* sp. 64.  
*Daphne* sp. 436.  
*Daveana* Willk. 61.  
*Decaisnea* Hook f. et Thoms. 84.  
*Decussatae* 4.  
*Delphinium hybridum* Willd. var. *hircu-*  
*tum* Fr. et Sint. 375. — *leiocarpum*  
 Huth. 291. — *paphlagonicum* Freyn  
 374. — *Sintenisii* Freyn 374. — sp.  
 div. 175, 359, 432.  
*Dentaria* sp. 190.  
*Denticula* sp. div. 32.  
*Desmidiaceae* 5.  
*Desmidiium* sp. 382.  
*Dialytrochis* sp. 410.  
*Dianthus* L. 271, 432. — *aristatus* Boiss.  
 376. — *Armeria* L. 376. — *brevi-*  
*folius* Friv. 401. — *Kastembeluncensis*  
 Fr. et Sint. 375. — *ilacinus* B. H.  
 401. — *myrtinervis* Griseb. 401. —  
*nitidus* Griseb. 401. — *pseudar-*  
*meria* MB. 376. — *quadrangulus*  
 Vel. 26. — *scardicus* Wettst. 401.  
 — *Serbicus* Panč. 401. — *setisqua-*  
*nus* Haskn. Bornm. 376. — *Sinte-*  
*nisii* Freyn 376. — *Smithii* Wettst.  
 401. — sp. div. 35, 65, 107, 146,  
 171, 185, 287. — *versum scaber*  
 Borb. 401. — *Thracicus* Vel. 26.  
*Diatoma* sp. div. 32, 33, 350. — *ul-*  
*gare* Bory. 385.  
*Dichodontium* sp. 407.  
*Dicranella* sp. div. 407.  
*Dicranum* sp. div. 67, 407.  
*Dictyosphaerium Ehrenbergianum* Fréz.  
 281, 284. — — Näg. 282. — — var.  
*globulosum* Fréz. 284. — — f. *typica*

Fréz. 284. — *globosum* Richt. 251.  
 — *Hitchcockii* Wolle 251, 285. —  
*pulchellum* Wood 251, 282, 284. —  
*reniformis* Bulnh. 251, 284, 285. —  
 sp. div. 249, 346.  
*Didymodon* sp. div. 408.  
*Digitalis* sp. div. 144, 172.  
*Dilaena* sp. 265.  
*Dimelaena* sp. 186.  
*Dimorphococcus cordatus* Wolle 284.  
*Dinobryon* sp. 249.  
*Dionysia* sp. 329.  
*Diplophyllia* Trev. 265.  
*Diplophyllum* sp. 265.  
*Diploschistes ochraceus* Steiner 149.  
*Diplotomma* sp. 189.  
*Ditrichium* sp. div. 408.  
*Doronicum* sp. div. 254, 379.  
*Draba Lapponica* DC. 323. — sp.  
 div. 360, 432.  
*Draparnaldia* spec. 30.  
*Drepano-Lejeunea Blunzi* Steph. 259.  
 — *setistipa* Steph. 259.  
*Drosera* sp. 323.  
*Dysphinctium tassellatum* Delp. 41.

## E.

*Echinochloa* sp. 34.  
*Echinosperrum* sp. 379.  
*Echium* sp. 379.  
*Elatine* sp. 146.  
*Elaeostylis* sp. 146.  
*Elymus erianthus* Ph. 27.  
*Empetrum bilobum* Ph. 27.  
*Empusa Aulicae* Reichdt. 143.  
*Encalypta* sp. div. 412.  
*Encyrenema* sp. div. 32.  
*Endoxyla austriaca* Bml. 320.  
*Enthostodon* sp. 412.  
*Entyloma* sp. 187.  
*Ephedra* sp. 23.  
*Epidendrum Umlaufii* Zahlbr. 291.  
*Epilobium* sp. div. 111, 146, 290, 361.  
*Epipactis* sp. div. 65, 108, 145.  
*Epipogon Epipogon* (L.) Kern. 323.  
 — sp. 68, 145.  
*Epithemia* sp. div. 33.  
*Equisetum limosum* L. f. *ramosissima*  
 Baen. 437. — sp. div. 144, 257.  
*Eragrostis* sp. 68.  
*Eranthis* 61.  
*Erechtites* sp. 66, 68, 398, 403.  
*Eriogonon* sp. 108.  
*Eriophorum Kernerii* Ullep. 421.

*Erpodium Menzharthii* Müll. 228. —  
*grossirete* Müll. 228.  
*Eryngium* sp. 359.  
*Erysimum* sp. div. 476, 432.  
*Erythraea* sp. 66.  
*Euastrium* sp. div. 29, 382. — sp. nov.  
 div. 139.  
*Eucladium* sp. 408.  
*Eudorina elegans* Ehrbg. 202. — sp.  
 249. — *stagnalis* Wölle 202.  
*Euglena sanguinea* Ehrbg. 249. — sp.  
 div. 202, 250, 251, 346.  
*Eunotia* sp. 63.  
*Euphorbia Carpatica* Wöl. 181. —  
*Carthaginiensis* P. R. 102. — *Gayi*  
 Sal. var. *Balearica* Wk. 102. —  
*pauciflora* L. Duf. 102. — sp. div.  
 107, 145, 171.  
*Euphrasia alpina* Baumg. 82. — —  
 Freyn 196. — — Lam. 309. — —  
 Porta exs. 197. — *Carniolica* A.  
 Kern. 198. — *cuprea* Jord. 82, 128.  
 — *cuspidata* Host 194, 195, 198,  
 239, 309. — Host p. p. 131. —  
*cuspidatissima* S. Lag. 82, 129. —  
*Dinarica* Beck 132, 238, 309. —  
*crigua* Reut. 198. — *humilis* Beck  
 320. — *Illyrica* Wettst. 131, 194,  
 309. — *montana* Jord. 134. — *ni-*  
*valis* Beck 127. — *officinatis* Caruël  
 194. — — Caruël p. p. 198. — L. 78.  
 — — var. *alpestris* Malý 82. — —  
 var. *Salisburyensis* Schl. 82. —  
*Olympica* Hal. 132. — *Portae*  
 Wettst. 196, 309. — *ramosissima*  
 Reut. 198. — *Salisburyensis* Funck.  
 84, 127, 309. — — sens. lat. 309.  
 — —  $\times$  *alpina* 197, 198. — — var.  
*alpicola* Beck 127, 130. — —  $\beta$ .  
*angustifolia* Pach. Jab. 198. — —  
 var. *atropurpurea* Hut. 128. — —  
 var. *aurea* Bouill. 129. — — var.  
*coeruleans* Freyn 194. — — var.  
*coeruleascens* Fav. 128, 130. — —  
 var. *cuprea* Jord. 130. — — var.  
*cuprina* Porta. 197. — — var. *grandi-*  
*flora* Porta. 197. — — var. *insidiosa*  
 Uechtr. et Jung. 198. — — var.  
*macrodonata* Gremli 128, 130. — —  
 var. *minuta* Gremli 128, 130. — —  
 var. *nana* Gremli 128, 130. — —  
 var. *nivalis* Beck 130. — — var.  
*parvula* Wettst. 128. — — b. *per-*  
*mista* Gremli 127, 130. — — var.  
*pumila* Coss. 130. — — var. *purpu-*  
*rascens* Fav. 128, 130. — — var.  
*vera* Beck 127, 130. — sp. div.

108, 186, 266, 305, 307, 398, 399.  
 — *Stiriaca* Wettst. 239, 309. —  
*stricta* Beck et Szysz. 82. — —  
 Freyn 131. — *transiens* Borb. 131,  
 193, 226. — *tricuspidata* L. 193, 309.  
 — — Schloss. Vuk. 131. — — sens.  
 lat. 309. — — Willd. p. p. 198.  
*Evernia* sp. div. 189, 351.  
*Evonymus* 301, 340. — *europaeus* 302.  
 — *radicans* var. *marginatus* hort.  
 344. — *verrucosus* 344.

## F.

*Festuca* sp. 24.  
*Ficaria* sp. 299.  
*Ficus* sp. 330.  
*Filago* sp. div. 66, 68, 108.  
*Filipendula* sp. 36.  
*Fimbriaria* sp. 265.  
*Fissidens* sp. div. 407.  
*Foeniculum* sp. 359.  
*Folliculites* 103.  
*Fossilia* div. 147, 148, 149.  
*Fossombronia Wondraczecki* Dum. 265.  
*Fragaria vesca* L. var. *serratopetala*  
 Glb. 391.  
*Fragilaria* sp. div. 33.  
*Frasinus* 328. — sp. 290.  
*Frullania apiculata* N. E. var. *Goebeli*  
 Schffn. 259. — *Karstenii* Schffn. 259.  
 — sp. 264. — *Stefanii* Schffn. 259.  
*Fuchsia* 50.  
*Fuligo* sp. 63.  
*Fumaria* sp. div. 412.

## G.

*Gagea* sp. div. 68, 398.  
*Galanthus* sp. 171.  
*Galega coronilloides* Freyn et Sint. 413.  
*Galeopsis bifida*  $\times$  *speciosa* 255, 322.  
 — *Murriana* Borb. Wettst. 323, 434.  
 — *Pernhoferi* Wettst. 255, 322. —  
*pubescens* var. *Carthusianorum* Briq.  
 325. — —  $\times$  *speciosa* 325. — sp.  
 div. 70, 144, 257, 288. — *speciosa*  
 var. *speciosa* Briq. 325. — *Tetrahit*  
 var. *pallens* Fries. 325.  
*Galinsoga parviflora* Cav. 145.  
*Galium digenicum* Kern. var. *atricho-*  
*phyllum* Borb. 321. — *erectum* Huds.  
 var. *disense* Corb. 290. — *hydr.* div.  
 108. — *Leyboldii* H. Br. 322. —  
*praecox* (Lg.) Br. 323. — *Schultzei*  
 Vest. var. *sparsipilum* Borb. 321. —  
*silvaticum* L. var. *salicifolium* Glb.

391. — *sp. div.* 69, 171, 190, 255, 266, 281, 287, 323, 398, 402. — *Timbali* Har. 290. — *vero*  $\times$  *dumetorum* 290. — *verosimile* Schult. var. *maioriflorum* Borb. 321. — *Wettsteinii* Ullep. 421.

*Geaster* *sp. div.* 65.

*Genista* *sp. div.* 172, 379.

*Gentiana Amarella* L. 323. — *Austriaca* Wettst. p. p. non Kern. 69. — *axillaris* Schm. 101. — *Baltica* Murb. 101. — *calycina* Wettst. var. *Pseudogermanica* Gelmi 290. — *Carpathica* Wettst. 108, 323. — *Clusii* Perr. Song. 69. — *Fatras* Borb. 69. — *frigida* Hanke 253. — *Germanica* Fröl. non Willd. 101. — — *W.* var. *pygmaea* Gb. 391. — *ionatha* Borb. 321. — *lingulata* Ag. 101. — *Norica* A. et J. Kern. 323. — *praecox* Kern. 323. — *pyramidalis* Kit. 69. — *Rochelii* Kern. 69, 322. — *sp. div.* 34, 35, 106, 107, 144, 186, 189, 254, 288. — *Succica* Fröl. 101. — *Ueckritzii* Sag. Schn. 69. — *uliginosa* Willd. 101. — *verna* L. var. *pluricaulis* Gb. 391. — *Wettsteinii* Wolf. 108.

*Gentianeae* 431.

*Geranium* *sp. div.* 146, 257, 360, 436.

*Geum macedonicum* Form. 58. — *sp.* 432.

*Gladiolus* *sp. div.* 23, 68.

*Glaucidium* 61.

*Glaucocystis* Itz. 428.

*Glechoma Serbica* Hal. et Wettst. 289.

*Glenodinium* *sp.* 251.

*Globularia* *sp. div.* 106, 300.

*Gloeocephala* *sp.* 438.

*Gloeocephala* *sp. div.* 30.

*Gloeosporium Beckianum* Bml. 320.

*Glyceria* *sp.* 144.

*Gnaphalium* *sp. div.* 146, 172, 177, 398.

*Gomphidius* *sp.* 65.

*Gomphonema* *sp. div.* 32.

*Gomphosphaeria* *sp.* 31.

*Goniolium* *sp.* 380.

*Gonium* *sp. div.* 30, 202, 249, 251.

*Goodyera* *sp.* 145.

*Gossypium* *sp.* 261.

*Grimmia* *sp. div.* 411.

*Griselinia* 262.

*Gyalecta* *sp.* 352.

*Gymnadenia* *sp.* 68.

*Gymnocolea* *sp.* 265.

*Gymnodinium* *sp. div.* 249, 346.

*Gymnosporangium* 182. — *sp. div.* 64.

*Gymnostomum* *sp. div.* 406, 407.

*Gypsophila*, *sp.* 398.

## H.

*Halobysus moniliformis* Zak. 279.

*Halteria* *sp.* 251.

*Hamadryas* 61.

*Hanagirya* De Toni 428.

*Haplophyllum* *sp.* 379.

*Haymaldia* *sp.* 74.

*Hedraeanthus* 427. — *niveus* Beck 427.

*Hedysarum* *sp.* 378.

*Heleochloa* *sp.* 191.

*Helianthemum* *sp.* 359.

*Heliotropium Europ.* L. a. *gymnocarp.* Borb. 70.

*Helleborus* 429. — *sp.* 436.

*Helminthia Lusitanica* Welw. 102.

*Helvella* *sp.* 188.

*Hemidinium* *sp.* 249.

*Heppia* *sp.* 352.

*Heracleum* *sp.* 144.

*Herniaria* *sp.* 330.

*Herpetium* *sp.* 264.

*Herposiphon Naeg.* 428. — *globosum* Nordst. 57. — *sp. div.* 251, 438.

*Hesperis* *sp. div.* 65, 379.

*Heterosporium Beckii* Bml. 320.

*Hieracium Alfenianum* Evers 425. — *anthyllidifolium* Murr 222. — *cecidium* A. T. 222. — *dentatum* Hoppe var. *coarctatum* Murr 220. — — var. *longifolia* A. T. 425. — — var. *Oenipontanum* Murr 222. — *glabratoides* Murr. 221. — *Grofae* Wolf. 181. — *Krasani* Wolf. 181. — — *Murrianum* Arr. T. 222. — *Nataliae* Borb. 321. — *politum* G. G. 222. — *pulchrum* Arr. T. 86, 223, 353, 426. — — var. *glaucoides* Murr 354. — *ramosum* W.K. 399. — *scorzonerifolium* Evers 225. — *senile* Kerner 222. — *Solilapidis* Evers 86, 225, 426. — *Tatrae* Gris. 69. — *sp. div.* 108, 145, 178, 179, 180, 185, 223, 256, 378, 379, 398, 399. — *speciosum* Hornem. 225, 353, 426. — — *f. spontanea* ? 87. — *subcaesium* Fr. 181. — *subsinnatum* Borb. 69. — *Pilosella* L. *ssp.* *Twardowskianum* var. *calvius*, var. *gnaphaliifolium*, var. *microcephalum*, var. *pilosius* Rehm. Wolf. 190. — *uberans* Murr 179. — *vulgatum* Fr. var. *occifolium* Sag. 181.

- Holacanthum fasciculatum* (Ehrb.)  
Lund. 384. — *sp.* 382.  
*Holopteura* Casp. 327.  
*Homogyne* *sp.* 254.  
*Hordeum* *sp.* div. 24.  
*Hormidium* Kt. 428.  
*Hormiscia* (Fr.) 428.  
*Hutchinsia procumb.* Desv. var. *crassifolia* Corb. 404. — *sp.* div. 286, 290.  
*Hyalotheca* *sp.* 29.  
*Hydnum aurantium* Schlb. 60. — *sp.* div. 64.  
*Hydra* *sp.* 251.  
*Hydrastis* 61. — *sp.* 261.  
*Hydrodictyon reticulatum* Rth. 350.  
*Hydrurus foetidus* (Vassch.) var. *div.* 31.  
*Hydrophlorus* *sp.* 187.  
*Hymenelia* *sp.* 186.  
*Hymenobolus* Zuk. 73. — *parasiticus* Zuk. 73.  
*Hymenostomum* *sp.* 407.  
*Hypericum haplophyllodes* Hal. et Bald. 138. — *sp.* div. 171, 287.  
*Hypochoeris* *sp.* 145.  
*Hypozydon* *sp.* 188.

## I.

- Ignanura* Blume 84.  
*Imbricaria* *sp.* 189, 231.  
*Inocybe* *sp.* 188.  
*Inula scabridula* Form. 58. — *sp.* div. 66, 68, 145.  
*Iris* 269. — *sp.* div. 68, 271, 288, 380.  
*Isoties* *sp.* div. 143, 191.

## J.

- Jubula Hutchinsiae* var. *Warburgii* Schffn. 289.  
*Juncaceae* 61.  
*Juncus* *sp.* div. 23, 145, 189, 190, 380.  
*Jungermannia cylindracea* Dum. 265. — *excisa* var.  $\gamma$  Nees 265. — *inflata* Huds. 265. — *gracilis* Schl. 265. — *Helleriana* Nees 265. — *minuta* Cr. 265. — *Muelleri* Nees 265. — *ovifolia* Schffn. 259. — *sp.* 264. — *ventricosa* Dicks. 58.  
*Juniperus* *sp.* div. 23.  
*Jurinea* *sp.* 432.

## K.

- Kalmusa Breidlerii* Bml. 320.  
*Kantia Goebelii* Schffn. 259. — *trichomannii* Gray 265.

- Knaustia Carpathica* (Fisch.) 323. — *dipsacifolia* Host 254. — *intermedia* Pernh. Wettst. 323, 254. — *Pannonica* (Jacqu.) 254. — *persicina* Kern. 323. — *rigidiuscula* (Koch) Wettst. 323. — *silvatica* (L.) 254. — *sp.* div. 106, 172, 398, 432.  
*Koeleria hirsuta* Gaud. var. *pallida* Kneuck. 61. — *sp.* 23.  
*Koniya* *sp.* 436.

## L.

- Lachnobolus pygmaeus* Zuck. 136.  
*Lactarius* *sp.* div. 64, 187.  
*Lactuca* *sp.* 106.  
*Laetadia* Awd. 432. — *Cahirensis* Steiner 149.  
*Lagurus* *sp.* 23.  
*Lamium* *sp.* div. 398, 172.  
*Lappa* *sp.* 35.  
*Lapsana cancellata* Borb. 69.  
*Larix Larix* (L.) Kern. 323.  
*Laserpitium* *sp.* 177.  
*Lathraea* 180.  
*Lathyrus* *sp.* div. 362.  
*Lecanora Malleri* Steiner 149. — *sp.* div. 186, 189, 352.  
*Lecidea graeca* Steiner 149. — *sp.* div. 189, 352.  
*Lecythium aerugineum* Zuk. 213.  
*Lejeunia cavifolia* Ehrh. 265. — *echinata* (Tayl.) Hook. 265. — *Metzgeriopsis* Goeb. 208.  
*Lemanea* *sp.* 31.  
*Lemma* *sp.* 281.  
*Lentinus* *sp.* 187.  
*Leontice* *sp.* 299.  
*Leontodon* *sp.* 178.  
*Lepidium* *sp.* div. 190, 360.  
*Lepidostia gonyotricha* Sande L. 158. — *mamillosa* Schffn. 259. — *sp.* div. 264.  
*Lepiota* *sp.* 187.  
*Lepocinctis* *sp.* 346.  
*Leptorhaphis* *sp.* 188.  
*Leptogium* *sp.* div. 187, 190.  
*Lepto-Lejeunia Schifneri* Steph. 259.  
*Leptothria calcicola* Kt. 244. — *sp.* 397.  
*Leucadendron argenteum* R. Br. 59.  
*Leucobryum* *sp.* 407.  
*Leucopium* *sp.* 65.  
*Licedea* *sp.* div. 186.  
*Lilium* *sp.* div. 145, 254.  
*Limnodietyon* *sp.* 30.



- Linaria alpina* var. *pilosa* Fouc. 290.  
 — *Heribaudi* Cam. 290. — *sp. div.*  
 70, 144. — *vulgaris* × *arvensis* 290.  
*Lindbladia efusa* (Ehrb.) Fr. 63.  
*Linum campanulatum* L. 55. — — Vel.  
 55. — *flavum* L. 55. — *kirzstum* var.  
*spatulatum* Hal. et Bald. 138. —  
*sp.* 190. — *Tauricum* W. 55. —  
*Thracicum* (Grisb.) 55.  
*Lithoccia* *sp.* 231.  
*Lithospermum* *sp.* 330.  
*Lobelia* *sp.* 190.  
*Lotium* *sp. div.* 24, 35, 68.  
*Lomatogonium* *sp.* 188.  
*Lonicera Etrusca* Savi 2. — *hispidula*  
 Dougl. 4. — *sp.* 69.  
*Loranthus* *sp.* 145.  
*Lotus castellanus* B. R. 102. — *sp.*  
 398.  
*Lunaria* *sp.* 146.  
*Luzula* 182.  
*Lychnis* 432. — *sp.* 379.  
*Lycojula* *sp.* 63.  
*Lycoperdon* *sp. div.* 65.  
*Lycopodium* *sp. div.* 35, 322, 398.
- M.**
- Madotheca* Dum. 265.  
*Maïlea* 25.  
*Malachium* *sp.* 319.  
*Malaxis* *sp.* 288.  
*Malcolmia* *sp.* 329.  
*Malva* *sp. div.* 176, 319.  
*Mangifera* *sp.* 330.  
*Marasmius* *sp. div.* 64, 187. — *su-*  
*spetus* Schlb. 60.  
*Marchantia* 259. — *geminata* N. R.  
 var. *subsimplex* Schffn. 259. — *sp.*  
*div.* 260.  
*Marsipella sparsiflora* Dum. 265.  
*Matricaria* *sp. div.* 68, 145, 312, 402.  
*Medicago Loreti* Alb. 104. — *Reyneri*  
 Alb. 104.  
*Melampsora* *sp.* 64.  
*Melampyrum* *sp.* 224.  
*Melanotacium* *sp.* 188.  
*Melaspilea* *sp.* 187.  
*Melica picta* C. Koch 181. — *sp.*  
*div.* 23, 24, 281, 380.  
*Melilotus* *sp.* 361.  
*Melosira* *sp. div.* 63, 350. — *varians*  
 Ag. 385.  
*Mentha* L. 321. — *Hardeggensis* H.  
 Br. 266. — *mollissima* Borkh. var.  
*div.* 70. — *multiflora* Host var.  
*agrestina* H. Br. 266. — *silvestris*
- L. I. *apetala* Waisb. 281. — — var.  
*globiflora* Waisb. Borb. 281. — *sp.*  
*div.* 66, 111, 146, 256, 266, 281, 282,  
 290, 317, 318.  
*Mercurialis Bichei* Magur. × 104. —  
*perennis* L. 182. — *sp.* 35.  
*Merendera* *sp.* 332.  
*Meridion* *sp.* 33.  
*Merismopedia* *sp.* 31.  
*Mesocarpus* *sp. div.* 29.  
*Metzgeria conjugata* Lindb. var. *minor*  
 Schffn. 259. — *consanguinea* Schffn.  
 259. — *hamatiflora* Schffn. 259.  
 — *sp.* 264.  
*Metzgeriopsis pusilla* Goeb. 118, 153,  
 205.  
*Micasterias* *sp. div.* 29, 382.  
*Microcrocis Dieteli* Richt. 102. —  
*geminatum* Lagerh. 102.  
*Microglaena* *sp.* 190.  
*Microthamnion* J. Ag. 262.  
*Mielichhoferia* *sp.* 186.  
*Milium* *sp. div.* 23, 281.  
*Mitrula* *sp.* 188.  
*Mniobryum* *sp.* 189. — *vezans* Limpr.  
 399.  
*Moehringia Ponaë* Fil. var. *tetramera*  
 Gelmi 290.  
*Moenchia* *sp.* 171.  
*Molinia* *sp.* 312.  
*Mollisia Jungermanniæ* Nees 214.  
*Monesis* 60.  
*Monilia* Hill. 279.  
*Montia* *sp.* 146.  
*Morchella* *sp. div.* 65, 188.  
*Morina* 427.  
*Mougeotia* *sp. div.* 29.  
*Mucor* *sp. div.* 63.  
*Muscari* *sp. div.* 23.  
*Mylia* Gray 265.  
*Myosotis* *sp. div.* 257, 288.  
*Myosurus* 61.  
*Myzobacteriaceæ* 62.
- N.**
- Naegelia* Reinsch. 420.  
*Naegeliella* Correns. 420. — Schröt.  
 420.  
*Nanaerops* *sp.* 329.  
*Napicladium Thalictri* Bml. 320.  
*Nardia hyalina* Corr. 265. — *minor*  
 Trev. 265. — *scalaris* Gray. 265. —  
*sp.* 265. — *subelliptica* Lindb. 265.  
*Nardus* *sp.* 68.  
*Navicula* *sp. div.* 31, 32.  
*Nepeta* *sp.* 436.

*Nephrrolepis* sp. 251.  
*Nerium* sp. 330.  
*Neslia* sp. 360.  
*Nesolechia geographici* Steiner 149.  
*Nicotiana* sp. 144.  
*Nitella Chevallieri* Hy. 104.  
*Nitzschia* sp. div. 32.  
*Nordstedtia* Borzi 428. — *globosa*  
 (Nordst.) Borzi 57.  
*Nostoc* sp. div. 31.  
*Nuphar affine* Harz 139. — *sericeum*  
 Lang. var. *denticulatum* Harz 139.  
*Nymphæa* sp. 435.

## O.

*Ochlochaete* Crn. 428.  
*Odontia* sp. 187.  
*Odontidium hiemale* (Kütz.) var. div.  
 33.  
*Odontoschisma denudatum* var. *elongatum*  
 Ldbg. 323. — sp. 398.  
*Oedogonium* sp. div. 30.  
*Oenanthe* sp. div. 108, 290, 359, 379.  
*Oenothera* 50, 294. — sp. 146.  
*Oligomeris* sp. 329.  
*Olipidium* sp. 63.  
*Omalveine Granatensis* Wk. 102.  
*Omphalodes* sp. 318.  
*Oncobyrsa* Ag. 428.  
*Oncosma* sp. div. 70, 379.  
*Oenothera* 294.  
*Oocystis* sp. 30.  
*Opegrapha* sp. 187.  
*Ophiocytium* 349.  
*Ophioglossum* sp. 329.  
*Ophrys* sp. div. 23, 104.  
*Orchideae* 52, 142, 327.  
*Orchis angustifolia* Eb. 291. — var.  
*Blyttii* Kl. f. *latissima* 291. — var.  
*Hausmannii* Kl. 291. — var.  
*recurva* Bl. 291. — var. *Russowii*  
 × *incarnata* L. 291. — var.  
*Transteineri* Saut. 291. — *cordigera*  
 Fries. 291. — var. *boznica* Beck,  
 291. — var. *foliosa* Schur 291.  
 — var. *riularis* Henff. 291. —  
 var. *Rocheliana* Kl. 291. —  
*Lohmannii* Kl. 291. — sp. div. 23,  
 145, 288, 380.  
*Orobanchæum* 52.  
*Orobanche* sp. div. 66, 146.  
*Orthocira* sp. 63.  
*Orthotrichum* sp. div. 411.  
*Oscillaria* sp. div. 31.  
*Oscillatoria* sp. 438.  
*Oxalis* sp. div. 257, 361.

*Ozocarpum glabrum* Wk. 102.  
*Oxytropis* sp. div. 190, 362.

## P.

*Pachysandra procumbens* Mch. 317.  
*Pallavicinia hibernica* Gray 265.  
*Pandorina* sp. div. 202, 249, 251.  
*Pannaria* sp. div. 186, 352.  
*Panus* sp. 64.  
*Papaver concinnum* Murr 176. — sp.  
 div. 175, 318.  
*Parmelia* sp. div. 186, 351.  
*Pastinaca vaginans* Vel. 26.  
*Pediastrum* sp. div. 30, 249, 250, 251,  
 350.  
*Pedicularis* sp. div. 108, 172, 288,  
 379, 436.  
*Peperomia* sp. 379.  
*Pellia endiviaefolia* Dum. 265. — sp.  
 264.  
*Peltigera* sp. div. 231, 352.  
*Penicillium luteum* Zuk. 161.  
*Penium* sp. 382.  
*Peplis* sp. 190.  
*Perichaena corticalis* 135.  
*Peridermium Plowrightii* Kleb. 141.  
 — *Stahlis* Kleb. 141.  
*Peridinium* sp. div. 251, 346.  
*Periphlegmatium* Ktz. 428.  
*Periploca* sp. 329.  
*Peronospora viticula* 27. — sp. 63.  
*Peronosporæen* 435.  
*Pertusaria Penteliei* Steiner 149. —  
 sp. div. 189, 231.  
*Petasites officinalis* Mch. var. *glabriusculus*  
 Glib. 391. — sp. div. 322, 379.  
*Pucedanum agopodioides* Vand. 372.  
 — sp. div. 65, 359. — *Thracicum*  
 Vel. 26.  
*Peziza* sp. 65. — sp. Schlb. 60.  
*Pezisella* sp. 188.  
*Phacelia* sp. 144.  
*Phacidia* sp. 188.  
*Phacotus lenticularis* (Stein) Perty.  
 247. — var. *globulosus* Frzd. 248.  
 — var. *spirifer* Frzd. 248.  
*Phacus longicaudus* (Ehrbg.) Duj. 250.  
 — sp. div. 249, 250, 346.  
*Phalacrocarpum oppositifol.* Wk. 102.  
*Phalaropus* sp. div. 396.  
*Phaseolus* 435.  
*Phegopteris* sp. 67.  
*Phelipæa* sp. 146.  
*Phialea nigrofusca* Rehm. 59. — sp.  
 190.  
*Phlæophila* Hauk. 428.

- Palaem* sp. 23.  
*Phormidium* sp. div. 31, 438.  
*Phragmidiothrix* Engl. 428.  
*Physocarpus* Mill. 428.  
*Phyllocladus cuspidatus* Warb. 118.  
*Phyllosticta* sp. 188.  
*Physcia* sp. div. 231, 351.  
*Physocarpus* sp. 379.  
*Phyllum* *Kheki* Murr 224. — *orbiculare* × *Halleri* 224. — sp. div. 188, 224, 254, 288.  
*Picea* sp. 434.  
*Pieris erepoides* var. *hispidula* Gelmi 290.  
*Pilina* Ktz. 428.  
*Pilobolus* sp. 63.  
*Pinnularia* sp. div. 31.  
*Pinus* 314. — Sect. *Pinaster* 315. — Sect. *Strobilus* 315. — sp. div. 22, 143.  
*Piptatherum* sp. div. 23, 380.  
*Pirola* sp. 66.  
*Pisum* sp. 188.  
*Placotus* sp. 249.  
*Plagioclada* sp. 264.  
*Plantago* sp. 68.  
*Platanthera* sp. 145.  
*Pleocpora* sp. 188.  
*Pleuridium* sp. 406.  
*Pleurocapsa* Thr. 428.  
*Pleurococcus* sp. 30.  
*Pleuronectes* sp. 249.  
*Pleuroschisma* sp. 265.  
*Pleurosigma* sp. div. 32.  
*Pleurotaeniopsis* de *Baryi* (Arch.) Lund. 43. — *tessellata* (Delp.) de Toni 41. — *turgida* Lund. 43.  
*Pleurotaenium coronatum* Rabb. 382. — *nodulosum* De Bary 383. — sp. div. 29, 250. — *Trabecula* (Ehrb.) Næg. 382.  
*Pleurotus* sp. 187.  
*Pluteus* sp. 187.  
*Poa* sp. div. 24, 65, 68, 432.  
*Podanthum* sp. 379.  
*Polyblepharideen* 434.  
*Polygonum* sp. 237.  
*Polycoccus Kernerii* Steiner 149.  
*Polydrium* sp. div. 249, 251.  
*Polygala apopetala* Brand. 325. — *Croatica* Chod. 325. — *desertorum* Brand. 325. — sp. 146.  
*Polyponum* sp. div. 34, 35, 254, 322.  
*Polypodium* sp. 65.  
*Polyporus* sp. div. 64, 187, 190.  
*Populus* sp. div. 290, 330.  
*Porella* (Dill.) L. 265. — *rotundifolia* Schffn. 259. — sp. 264.  
*Porphyridium* Naeg. 428.  
*Posidonia* sp. 23.  
*Potamogeton* sp. 288.  
*Potentilla Adescharica* Somm. Lev. 36. — *Algerica* Siegr. 36. — *aprica* Huter 36. — *Armeniaca* Siegr. 36. — *Bacnitsii* Borb. 437. — *Brandisiana* Siegr. 36. — *calabra* Huet. 400. — *caneescens* Bess. var. *polytoma* Borb. et Borum. 321. — × *cymbrosa* Hy. 104. — *Detomasii* Ten. 400. — *Dörferi* Wettst. 400. — *Jallacina* Błocki 36. — *assidens* Waish. 36. — *Gallica* Siegr. 36. — *glandulosa* Waish. 36. — *Hajnal-diana* Jka. 400. — *holosericea* Grsb. 400. — *Honoratae* Błocki 36. — *Inguensis* Kell. Siegr. 36. — *intercedens* Błocki 36. — *Jaegiana* Siegr. 36. — *Kernerii* Borb. 361. — *Lasica* Boiss. Balansa 36. — *macrodonata* Borb. 36. — × *Malin-uandi* Cam. 104. — *meridionalis* Siegr. 36. — *Oculana* Siegr. 36. — *pallidioides* Besser. 36. — *parvifrons* Borb. 36. — *pedata* Nestl. sp. *anisosepala* Borb. 321. — sp. *leucochaeta* Borb. 321. — *Piersii* Siegr. 36. — *Polonica* Błocki 36. — *pseudopallida* Siegr. 36. — *psuedo-serpentina* Waish. 357. — *pynochaeta* Borb. 321. — *Raineckii* Sug. 36. — *Ruthenica* Willd. 36. — *serpentina* × *glandulifera* 357. — sp. div. 36, 37, 111, 185, 188, 255, 322, 361, 378, 398, 430. — *Svanetica* Siegr. Kell. 36. — *Valesiaca* Favr. 36. — *viridescens* Kell. Siegr. 36. — *viscosa* Huter 36. — *Vlasicensis* Siegr. 36.  
*Pottia* sp. div. 407, 408.  
*Prasiola* Ag. 428.  
*Preissia quadrata* Scop. 265.  
*Primula* sp. div. 35, 106, 107, 332. — *villosa* Wulf. 253.  
*Protococcus* sp. div. 30, 438.  
*Protomyces allicinus* Nysl. 262. — sp. 35.  
*Prunella* sp. 146.  
*Prunus* sp. div. 147, 287, 300.  
*Psilodada unguilifera* Schffn. 259.  
*Psilurus* sp. 24.  
*Psora* sp. 352.  
*Pteromonas alata* Fréz. 249. — sp. 249.  
*Puccinia Clematidis* (DC.) Wettst. 323. — *Hieracii* 358. — sp. div. 34, 64, 187, 190.

- Pulmonaria* sp. div. 66, 146, 288.  
*Pulsatilla* sp. 146.  
*Pycno-Lejeunea* *Schiffneri* Steph. 259.  
*Pyrenopeziza* sp. 188.  
*Pyrus* sp. 253.

## Q.

- Quercus Banisteri* Mchx. 272. — *ilicifolia* Wangh. 272. — sp. div. 22, 111, 258, 273, 329.

## R.

- Racomitrium* sp. 411.  
*Radula protensa* Ldbg. var. *erectilobula* Schffn. 259. — *pycnolejeunioidea* Schffn. 259. — *tjibodensis* Goeb. 259.  
*Rafflesiaceae* 52.  
*Ramalina* sp. div. 186, 189.  
*Ranondia* sp. 231.  
*Ranularia* sp. 188.  
*Ranunculaceae* 50, 166, 215.  
*Ranunculus abchasicus* Freyn 373. — *bellidiflorus* I. Geasn. 182. — *flamula* L. var. *aliemifolia* Glib. 391. — *polyanth. fl. semipl.* 65. — *sceleratus* L. var. *Anfrayi* Corb. 290. — sp. div. 146, 167, 171, 175, 359, 379, 380, 430.  
*Raphidium convolutum* A. Br. var. *minutum* Naeg. 285. — *falcata* A. Br. 285. — var. *polymorphum* Fres. 30, 285. — var. *aciculare* 285. — var. *falcatum* 285. — var. *sigmoideum* 285. — sp. div. 249, 251.  
*Reboulia hemisphaerica* Raddi 265.  
*Reseda* sp. div. 359.  
*Rhamnus alpina* var. *colchica* Kunz. 27. — *grandifolia* F. et Mey. 27.  
*Rhinanthus* 102. — sp. div. 35, 70, 186, 256.  
*Rhizocarpon superstratum* Steiner 149. — sp. div. 189, 231, 352.  
*Rhizoclonium* sp. 438.  
*Rhizophyctis Polypotrachis* Zuk. 310.  
*Rhodiola rosea* L. var. *cuneiformis* Glib. 391. — var. *subcordata* Glib. 391.  
*Rhodobryum roseum* Limpr. 399.  
*Rhododendron* sp. 264.  
*Rhynchospora* sp. div. 189, 288.  
*Ribes* 50. — *aureum* Psh. 429. — *aureum* × *sanguineum* 429. — *Gor-*

*donianum* Lem. 429. — *sanguineum* Psh. 429.

- Riccia* sp. 264.  
*Rinodina* sp. div. 186, 332.  
*Rivularia Pisum* Ag. var. div. 31.  
*Roripa armoracioides* Tsch. 323. — sp. div. 65, 319, 360.  
*Rosa Bibracensis* Sag. 181. — sp. div. 65, 147, 287, 361.  
*Rubiaceae* 4.  
*Rubus bifrons* Vest. var. *psilorhabdis* Borb. et Waisb. 319. — *brachythreus* Borb. 361. — *brevipes* Waisb. 355. — *Ginsiensis* Waisb. 355. — *lasiarum* Borb. Waisb. 361. — *macrophyllus* Wh. et N. var. *acanthosepalus* Borb. et Waisb. 319. — sp. *Bulgarius* Borb. 321. — *macrostemum* × *Vestii* 101. — *peracanthus* Borb. Waisb. 356. — *plicatus* Whe. et Nees. 36. — *porphyropetalus* Borb. et Waisb. 319. — *rivularis* Müll. var. *hyalinadenus* Borb. Waisb. 356. — sp. div. 108, 147, 176, 177, 185, 255, 266, 355, 357, 361, 398. — *sulcatus* × *discolor* 319. — Vest. var. *subvelutinus* Borb. et Waisb. 319. — *trichomorus* Borb. Waisb. 357. — *trichotectus* Waisb. 354. — var. div. Sabr. 101. — *Wiesbauerii* Sabr. 101.  
*Rumex acetosella* L. 38. — *acetoselloides* Balansa 38. — *angiocarpus* Murb. 38, 180. — *multifidus* L. 38. — *scutatus* L. var. *hortensis* Gb. 391. — sp. div. 68, 106, 107, 144, 186, 265, 290, 322.  
*Russula rosea* Schlb. 60. — sp. 187.

## S.

- Sabulina* sp. 360.  
*Saccharomyces cerevisiae* 14. — *ellipsoideus* 21.  
*Saccharum officinarum* L. 28.  
*Sagina* sp. div. 146, 287, 290.  
*Salix* *hydr.* div. 108. — *nigricans* × *laetata* Murr. 224. — sp. div. 68, 145, 190, 288, 290.  
*Salvia Andrejowskii* Bloeki 107. — *hydr.* div. 108. — *Rhodopa* Vel. 26. — sp. div. 107, 318, 379.  
*Samolus* sp. 330.  
*Santolina* sp. 402.  
*Saponaria* 270. — *glutinosa* MB. var. *calusecens* Borb. 321. — *prostrata* Willd. var. *viscida* Fr. et Sint. 376.

- Sapromyces* Fritsch 420. — *dubius* Fritsch 421. — *Reinschii* Fritsch 421.  
*Sarcogyne* sp. div. 353.  
*Satyrion* sp. 380.  
*Sauteria hyalina* Lindb. 265.  
*Saxifraga decipiens* Ehrh. 182. — *hypnoidea* L. 182. — sp. div. 146, 231.  
*Scabiosa canescens* WK. f. *albiflora* Walsb. 281. — *Carniolica* Hacq. 114. — *epirola* Hal. et Bald. 138. — sp. div. 68, 111. — *Trenta* Hacq. 113.  
*Scandix Pecten Veneris* L. 65.  
*Scapania convexa* Scop. 265. — *dentata* Dum. 265. — *repens* Dum. 265. — sp. div. 264, 265.  
*Scenedesmus* Meyen. 25, 432. — *dimorphus* Kg. 286. — sp. div. 30, 249, 250, 251.  
*Schimaria cypericola* Mugn. 395. — sp. div. 34, 188.  
*Schistidium* sp. div. 410, 411.  
*Schistocheila sciurea* (De Not.) 259.  
*Schizanthum armatum* (Bréb.) Ld. 384. — sp. 382.  
*Schizogonium* Ktz. 428. — sp. 30.  
*Schizonema viridulum* 31.  
*Schizophyllum commune* Fr. 64.  
*Schizosiphon* sp. 31.  
*Schizothrix* Ktz. 428.  
*Schoenus Scheuchzeri* Brugg. 323.  
*Sciadium Arbuscula* A. Br. 346. — *gracilipes* A. Br. 347. — *mucronatum* A. Br. 348. — sp. 249.  
*Scilla* sp. 145.  
*Scirpus* sp. div. 23, 68.  
*Scleranthus* sp. div. 108, 290.  
*Sclerochloa* sp. 24.  
*Sclerotinia* sp. 188.  
*Scolopendrium hybridum* Milde 25.  
*Scrofularia* sp. div. 70, 288, 399.  
*Sedum album* L. var. *erythranthum* Hal. et Bald. 138. — sp. div. 147.  
*Seligeria* sp. 407.  
*Sempervivum* sp. div. 185, 359.  
*Senecio cordatus* × *Jacobaea* 154. — *erraticus* × *Cineraria* 390. — *Eversii* Hut. 151. — *Neapolitanus* Hut. exs. 151. — — *Eversii* 390, 424. — sp. div. 68, 172, 287, 379, 436.  
*Serapias* sp. 23.  
*Sesleria* sp. 23.  
*Silene quadrifida* L. var. *villosa* Gelmi 290. — sp. div. 379, 432.  
*Sinapis arvensis* L. var. *rhaphanifolia* Murr 176.  
*Sirogonium* sp. 29.  
*Sisyrinchium* sp. 145.  
*Sisymbrium* sp. div. 146, 360.  
*Sium* sp. 359.  
*Slackia Griffith* 84. — *geomorphaeformis* Griff. 85. — *insignis* Griff. 84.  
*Smilax* sp. 23.  
*Soldanella Ganderi* Hut. 434. — sp. 380.  
*Sorastrum echinatum* Kg. 381. — sp. 249. — *epinulosum* Næg. 381.  
*Sorbus* sp. 255.  
*Sordaria bombardoides* Niess. 277. — *finicola* Rob. 277. — *Soria* sp. 360.  
*Sparanium erectum* (L.) Rb. 13, 45. — × *simplex* 182. — *neglectum* Beeby 11, 44, 182. — *ramosum* Gr. Godr. 11. — — *Huds.* 45.  
*Spergula* sp. 36.  
*Sphaerella* sp. 188.  
*Sphaerosoma pulchellum* Rabh. var. *austriacum* Lütke. 139.  
*Sphyridium* sp. 352.  
*Spiraea* sp. div. 108, 254.  
*Spirogyra* sp. div. 29.  
*Spirotaenia* sp. 382.  
*Stachybotrys atra* Corda 165. — *lobulata* Berk. 164, 212, 243.  
*Stachys palustris* L. var. *lasiflora* Walsb. 318. — — var. *parviflora* Walsb. 318. — — sp. div. 35, 66, 288.  
*Staurastrum echinatum* Bréb. 9. — sp. div. 29, 382. — sp. nov. div. auct. Lütke. 139.  
*Stauroneis* sp. div. 32.  
*Stauroptera Brebionii* Kirchn. 31.  
*Stellaria* sp. 398.  
*Stereocaulon* sp. div. 189, 231.  
*Stereocladium* sp. 231.  
*Stereum* sp. 64.  
*Sterigmatocyttis sulfureus* Fres. 160.  
*Sternbergia* sp. 380.  
*Stichococcus* sp. 30.  
*Stictina* sp. 189.  
*Stigoclonium* sp. 30.  
*Stipa amphicarpa* Ph. 27.  
*Strombidium* sp. 231.  
*Strophantus* 317.  
*Struthiopteris* sp. 35, 144.  
*Suriraya* sp. div. 32.  
*Symphytum cordatum* × *tuberosum* 322. — sp. div. 322, 359, 379. — *Ullepitschii* Wettst. 322.  
*Synechium* sp. 430.

*Synceoblastus* sp. 353.  
*Synedra* sp. div. 33, 350, 435.  
*Synura* sp. div. 249, 346.  
*Syringa* sp. 231.

## T.

*Tabellaria flocculosa* Kütz. var. div. 33.  
*Taphrina* sp. 188.  
*Tapiscia* 62.  
*Taraxacum* sp. 69.  
*Taxus* sp. 68.  
*Tentrepohlia* 292.  
*Tetmemorus* sp. 397.  
*Tetraodon* Kütz. 428.  
*Tetraspora* sp. div. 30.  
*Tescerium* sp. div. 107, 108.  
*Thalictrum angustifol.* L. subvar. *danubiale* Borb. 321. — — var. *glandulipilum* Borb. 321. — *Arpadinum* Borb. 321. — minus L. var. *Carpaticum* Kot. 181. — *foetidum* L. var. *Serbicum* Borb. 321. — sp. div. 167, 175, 254, 257, 318, 359, 399.  
*Thallo-Lejeunea pusilla* (Goeb.) Schffn. 208.  
*Thea* sp. 261.  
*Thelocarpon* Nyl. 247. — Rehm. 246.  
*Thesium* sp. div. 68, 145, 380.  
*Thlaspi* sp. div. 174, 286. — *umbrosum* Walsb. 318.  
*Thymus Istriacus* Kern. 323. — *linearifolius* (Wim. Grab.) Br. 323. — sp. div. 66, 70, 106, 256.  
*Tilia* sp. 360.  
*Toninia* sp. div. 186, 352.  
*Torilis* sp. 36.  
*Tornabenia* sp. 352.  
*Tortella* sp. div. 409, 410.  
*Tortula* 409. — sp. div. 410. — *Velenovskyi* Schffn. 59.  
*Tolypothrix lanata* Wortm. 310.  
*Tozzia* sp. 108, 181.  
*Trachelomonas* sp. div. 249, 350, 251.  
*Tragopogon* sp. div. 288, 379.  
*Tragus racemosus* Desf. 68.  
*Trautvetteria* 61.  
*Tricholoma* sp. 187.  
*Trichostomum* sp. div. 408, 409.  
*Trichothecium fuscoatrum* Steiner 149.  
*Trifolium curcum* Poll. 413. — — sp. *barbulatum* Fr. Sint. 377. — *canescens* Willd. var. *parviflorum* Fr. et Sint. 377. — *Laprangei* Bois. 413. — *ornithopodioides* Sm. 368. — — var. *albiflora* Smk. 369. — *perpusillum* Smk. 368. — sp. div. 36, 174,

256, 361, 436. — *Velenovskyi* Vandas 413.  
*Triglochin* sp. 288.  
*Trigonella ornithopodioides* DC. 368. — sp. 361. — *uniflora* Munby. 368.  
*Trinia* sp. 379.  
*Triphragmium* sp. 34.  
*Trochiscia* Ktz. 428. — sp. 438.  
*Troblionella* sp. 32.  
*Tulipa* sp. 23.  
*Tunica* sp. 146.  
*Turgenia* sp. 359.  
*Turritis* sp. div. 188, 360.

## U.

*Ulmus* sp. 34.  
*Ulota* sp. div. 411.  
*Ulothrix* sp. div. 30.  
*Uncinula* sp. 65.  
*Uredinopsis* Mgn. 262.  
*Uredo* sp. div. 34, 187.  
*Urocystis* sp. 63.  
*Uromyces Graminis* (Nssl.) 182. — sp. div. 34, 63, 64, 187.  
*Urtica* sp. div. 35, 145.  
*Usnea* sp. div. 231, 351.  
*Ustilago Kolleri* Wille 143. — sp. div. 63, 187.  
*Utricularia* sp. 288.

## V.

*Vaccaria* sp. 360.  
*Vaccinium* sp. 35.  
*Vaillantia* 291.  
*Valerianella* sp. 379.  
*Vaucheria* sp. div. 30.  
*Velutaria* sp. 188.  
*Veratrum* sp. div. 65, 254.  
*Verbascum* sp. div. 257, 288.  
*Veronica acinifolia* L. 126. — *agrestis* L. 358. — *anagalloides* L. 365. — — f. *dasypoda* Uechtr. 367. — *aquatica* Bernh. 367. — *brevistyla* Moris. 126. — *campestris* Schmalh. 123. — *ceratocarpa* Mey. 322. — *Chamaedrys* L. f. *umbrosa* Dyb. 190. — *Dillenii* Crantz 126. — *poljensis* Murb. 365. — *salina* Schur 367. — sp. div. 146, 265, 399. — *verna* var. *brevistyla* Froel. 123. — — var. *longistyla* Froel. 123. — *succulenta* All. 125.  
*Verrucaria* sp. div. 186, 231.  
*Vibrio danubicus* Heid. 391.  
*Viburnum* sp. 144.

*Vicia* sp. div. 65, 362, 432.

*Viola collina* Bess. var. *flagellifera*  
Waisb. 319. — *colliniformis* Murr  
176. — *elatior* Fr. f. *cordifolia* Sag.  
181. — *hybr.* div. 108. — *mirabilis*  
L.  $\beta$  *acaulis* DC. 181. — *pubinervis*  
Rehm. et Wol. 190. — *pumila* Chaix  
65. — sp. div. 146, 176, 287, 300,  
329, 360, 398, 399. — *velutina* Form.  
58.

*Vorticella* sp. 251.

*Vulpia* sp. div. 24.

### W.

*Webera lutescens* Limpr. 399. — sp.  
div. 186, 189.

*Weisia* sp. 407.

*Wilmsia* sp. 353.

*Winteria Zahlbruckneri* Bml. 320.

### X.

*Xanthidium acanthophorum* Nordst. 5.

— *antilopaeum* Kütz. var. *fascicu-*  
*loides* Lütk. 139. — — var. *triquetr.*

Lund. f. *involutum* Lütk. 139. —

*grönländicum* Boldt 5. — sp. 402.

*Xanthocarpia* sp. 187.

*Xanthoria* sp. div. 186, 352.

*Xanthorrhiza* 61.

*Xenococcus* Thr. 428.

### Z.

*Zanichellia cyclostigma* Clav. 104. —

*lingulata* Clav. 104.

*Zisiphora* sp. 380.

*Zostera* sp. 23.

*Zygnema* sp. div. 29.

*Zygodon* sp. 411.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-  
Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische  
Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)



Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [043](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Verzeichnis der angeführten  
Pflanzennamen 447-461](#)